

Studieplanning: 15 januari tot en met 21 januari

Woensdag 15 januari

Netwerken:

- Transport Layer: Lees en studeer de theorie (1,5 uur).
- Maak notities en oefen 5 gerelateerde vragen van het proefexamen (1 uur).
- Oefen een packet tracer lab over Transport Layer (1 uur).

Programmeren:

- Methodes: Lees en bestudeer de theorie over methodes (1 uur).
- Schrijf en oefen 3 kleine programma's over methodes (1 uur).

Donderdag 16 januari

Netwerken:

- Application Layer: Lees en studeer de theorie (1,5 uur).
- Maak 15 gerelateerde vragen van het proefexamen (1 uur).
- Oefen een packet tracer lab over Application Layer (1 uur).

Programmeren:

- Methodes: herhalen van oefeningen (30min)
- Arrays: Lees en bestudeer de theorie over arrays (1 uur).
- Schrijf en oefen 3 kleine programma's met arrays (1 uur).

Vrijdag 17 januari

Netwerken:

- Herhaal: Transport en Application Layer theorie (1,5 uur).
- Maak 15 gerelateerde vragen van het proefexamen (1 uur).

Programmeren:

- Selecties en Iteraties: Herhaal je eerdere oefeningen (1,5 uur).

- Oefen 2 programmeervragen uit de examenvragen (1 uur).

Zaterdag 18 januari

Netwerken:

- Volledig proefexamen op Cisco (2 uur).
- maak de eerste 60 vragen opnieuw
- Analyseer je fouten en herhaal de betreffende onderwerpen (1 uur).

Programmeren:

- Methodes en Arrays: Herhaal theorie en schrijf een programma dat beide combineert (1,5 uur).
- Oefen 2 programmeervragen uit de examenvragen (1 uur).

Zondag 19 januari

Netwerken:

- Oefen packet tracer labs over verschillende onderwerpen (2 uur).
- Maak 30 gerelateerde vragen van het proefexamen (1 uur).
- Herhaal je notities en kernconcepten uit de Transport en Application Layer (1 uur).

Programmeren:

- Herhaling: Maak een programma dat gebruik maakt van variabelen, selecties, iteraties, methodes en arrays (1,5 uur).
- Oefen nog 2 programmeervragen uit de examenvragen (1 uur).

Maandag 20 januari

Netwerken:

- Maak specifieke oefenvragen uit de examenvragen die moeilijk leken (1,5 uur).
- Maak 30 vragen
- Oefen een complex packet tracer scenario dat verschillende lagen combineert (1,5 uur).

Programmeren:

- Maak een volledig examenprogramma (2 uur).

- Analyseer je fouten en verbeter je aanpak (1 uur).

Dinsdag 21 januari

Netwerken:

- Volledige herhaling: Lees al je notities en maak kernsamenvattingen (1,5 uur).
- Oefen een volledig packet tracer scenario als simulatie (2 uur).

Programmeren:

- Volledige herhaling: Werk alle theorie door en maak een samenvatting (1 uur).
- Oefen nog een volledige programmeervraag uit de examenvragen (1,5 uur).